

中 華 民 國 專 利 公 報 (19)(12)

(11)公告編號: 304607

(44)中華民國86年(1997)05月01日

新 型

全 2 頁

(51)Int. Cl. 6: G06F3/033

(54)名 稱: 簡報系統之遙控指示器

(21)申 請 案 號: 83216240

(22)申請日期: 中華民國83年(1994)11月11日

(72)創 作 人:

林恒慎

台北縣淡水鎮重建街八十七號

(71)申 請 人:

林恒慎

台北縣淡水鎮重建街八十七號

(74)代 理 人: 高玉駿 先生 嚴國杰 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1. 一種簡報系統之遙控指示器, 主要包括有機體、嵌座、軌跡球及按鍵等構件, 其中, 在機體上設有握持部, 該握持部一邊設有配合指腹曲度之波浪狀凹槽, 而在握持部另一邊則設有配合掌心曲度之邊緣且機體在距離握持部上之適當處設有操作部, 該操作部上裝設有透明之罩體, 該罩體中設有與機體中電路板相接之發射部, 而在操作部上則裝設有配合握持部表面弧度之嵌座, 該嵌座中置設有軌跡球, 而在嵌座上則嵌扣有蓋體, 該蓋體中設有供軌跡球凸露之開槽, 再者, 機體在嵌座與握持部間設有配合拇指移動曲度之按鍵, 此外, 機體在握持部之截面形狀為扁平橢圓弧狀之造型, 以令使用時, 可配合各種掌型在彎曲時所形成之弧度, 而令使用者能舒適貼握在握持部上, 而機體在握持部及操作部間則為逐漸由握持部截面縮小之造型, 使手掌在捏握在握持部時,

拇指可輕易在操作部上滑動。

2. 如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器, 其中之機體之握持部在表面上設有複數個顆粒狀之凸體。

3. 如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器, 其中之機體可視實際所需之功能在嵌座下順著拇指移動之方向置設單個或二至三個按鍵。

4. 如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器, 其中之嵌座在與蓋體接合處之周邊上設有順著蓋體表面弧度之表緣, 該表緣之外沿恰並與按鍵頂端在同一平面上, 以令拇指在撥動軌跡球後, 拇指可由蓋體表面經嵌座之表緣, 順暢地滑落在按鍵上。

5. 如申請專利範圍第1項所述之簡報系統之遙控指示器, 其中之嵌座上之蓋體表面呈配合軌跡球凸露部份之弧度造型, 以令拇指在滑移時, 能順利撥動軌跡球。

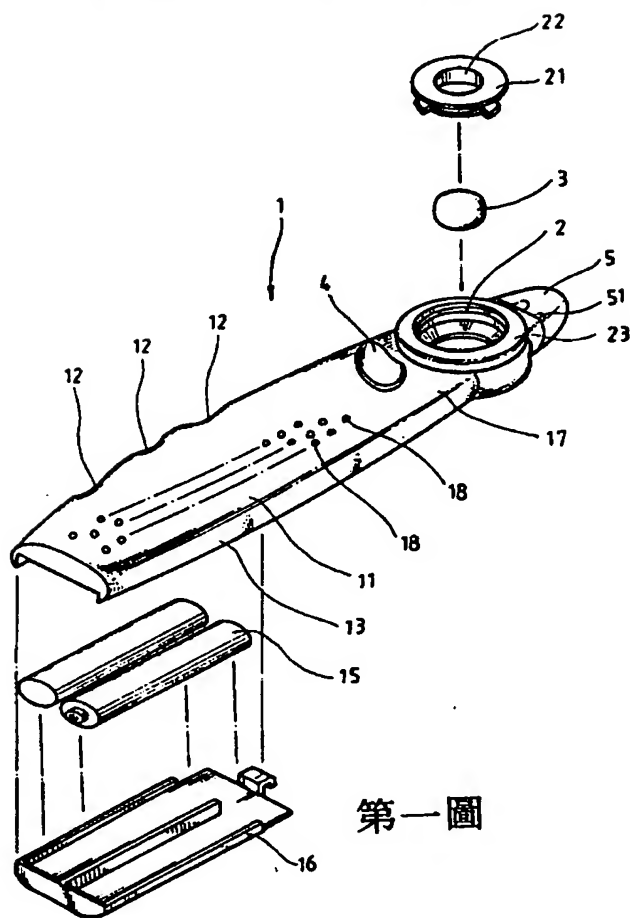
(2)

圖示簡單說明：

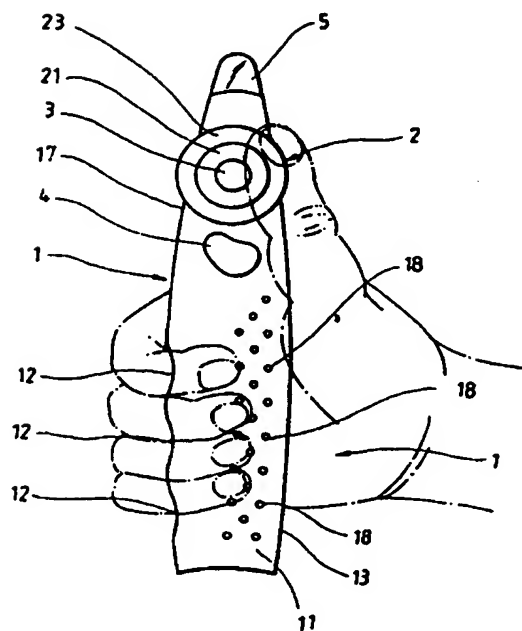
第一圖：本創作之立體分解圖。

第二圖：本創作之側視圖。

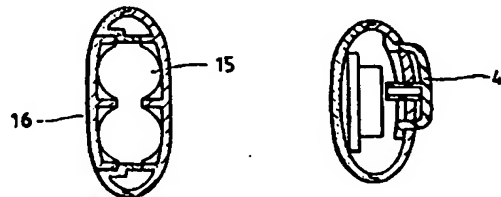
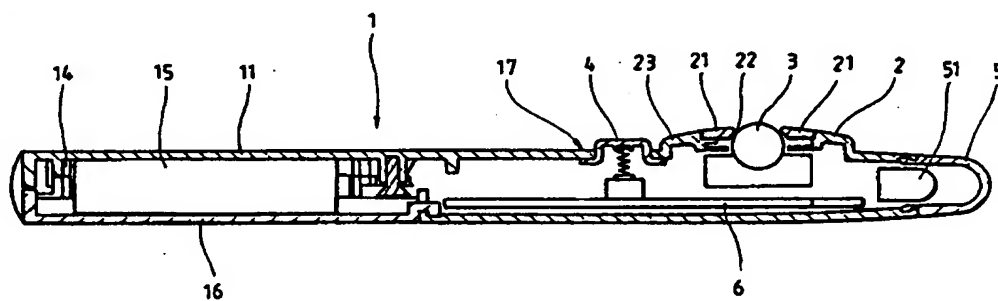
第三圖：本創作之實施例。



第一圖



第三圖



第二圖